

MÁQUINA DE PRUEBA DE PRESIÓN HIDROSTÁTICA Y EXPLOSIÓN - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

La máquina está diseñada y fabricada de acuerdo con tuberías de termoplástico para el transporte de fluidos --- Resistencia a la presión interna --- y método de prueba para fallas hidráulicas de corto tiempo y resistencia a la presión interna constante de las tuberías de plástico para el transporte de fluidos. Es adecuado para determinar el tiempo roto resistente a la presión o el valor de presión máxima de la explosión instantánea de tuberías termoplásticas y tuberías compuestas (como PR, PP-B, PP-A, PE, PE-X, PVC, PVC-U y PVC-C) bajo presión y temperatura internas constantes a largo plazo. Es indispensable para los fabricantes de tubos de plástico e instituciones de prueba.

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQPRU-HE09 | **Categorías:** [Equipo de prueba de caucho y plástico](#) |

COTECNO